




TLV5631IPW

Hersteller Teilenummer:	TLV5631IPW
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TLV5631IPW 100% New Original 2894 Stk. Auf Lager, finden TLV5631IPW Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TLV5631IPW mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TLV5631IPW: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von TLV5631IPW

Teilenummer	TLV5631IPW	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP	Einschwingzeit	7µs
Serie	-	Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered	Andere Namen	296-3068-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	10	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.1
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 8 20-TSSOP
Data Interface	SPI	Basisteilenummer	TLV5631
Die Architektur	String DAC	Bestandsmenge	2894 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)	Beschreibung	IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TLV5631IPW enthaltene Keywords

TLV5631IPW	TLV5631IPW-Teil	TLV5631IPW Preis	TLV5631IPW-Verteiler
TLV5631IPW Technisch	TLV5631IPW Aktie	TLV5631IPW-Inventar	TLV5631IPW Lieferant
TLV5631IPW Online Bestellung	TLV5631IPW-Anfrage	TLV5631IPW-Bild	TLV5631IPW Bild
TLV5631IPW pdf	TLV5631IPW Datenblatt	TLV5631IPW Datenblatt	TLV5631IPW pdf Datenblatt
Laden Sie das TLV5631IPW-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TLV5637ID Beschreibung: IC 10 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5631IPWR Beschreibung: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5638CD Beschreibung: IC DUAL 12-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV5627IDR Beschreibung: TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5629IPWR Beschreibung: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5636CDRG4 Beschreibung: TLV5636CDRG4 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV5632IPWR Beschreibung: IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5630IPW Beschreibung: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5629IPW Beschreibung: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV5636IDRG4 Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5628IDW Beschreibung: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5633IDW Beschreibung: IC 12 BIT DAC P/O 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV5637CDRG4 Beschreibung: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5627CDR Beschreibung: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5628IDWR Beschreibung: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV5630IPWR Beschreibung: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5636CDR Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5636ID Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV5627CPWR Beschreibung: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5630IDW Beschreibung: IC 12 BIT DAC 8 CH. S/O 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5629AIP Beschreibung: TLV5629AIP TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV5636CDGK Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5627ID Beschreibung: IC 8BIT 3US QUAD DAC S/O 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5627IPWR Beschreibung: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV5628CDWR Beschreibung: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5637IDRG4 Beschreibung: TLV5637IDRG4 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5628C Beschreibung: TLV5628C Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TLV5637IDR Beschreibung: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5637CDR Beschreibung: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TLV5636IDR Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong